

入学試験における出題ミスについてのお詫びとお知らせ

2026年2月3日に実施いたしました、2026年度入学試験において、算数の問題に出題ミスがあり、下記の通り対応措置を講じました。

受験生および関係の方々にご迷惑をおかけいたしました。ここに謹んでお詫び申し上げますとともに、深くお詫び申し上げます。

今後、より慎重な問題校正を行って再発防止に努めてまいります。

記

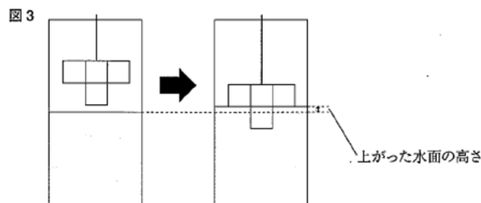
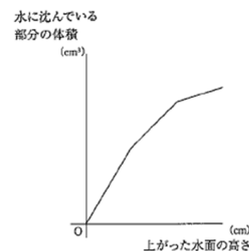
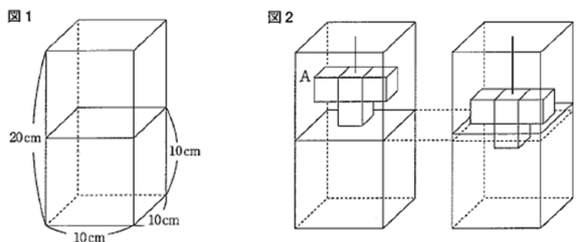
【入 試】 2026年度 筑波大学附属中学校 入学試験

【試験科目】 算数

【問 題】 【3】 (1) 解答の参考となる、問題の操作の結果を表すグラフに誤りがあった。
(2) 出題されたグラフに誤りがあり、正答が存在しない設問となった。

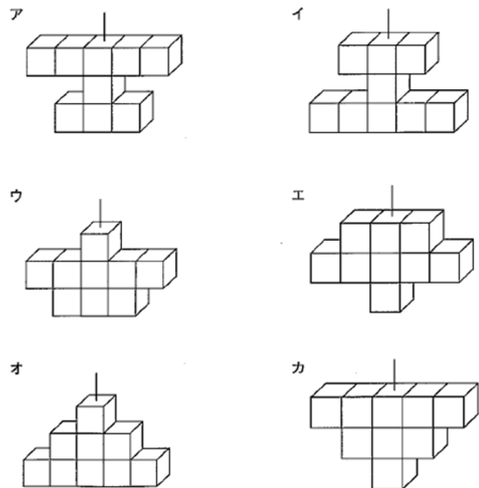
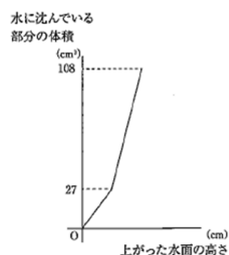
【3】 図1のように、たて10cm、横10cm、高さ20cmの直方体の容器に、高さ10cmのところまで水が入っています。図2のように、立方体を組み合わせた物体Aを糸でつるし、まっすぐ静かに水の中に沈めていきます。このとき、水面の高さが上がります。図3は、図2の沈めている様子を正面から見たものです。次の各問に答えなさい。

(2) 立方体を組み合わせた物体Bを糸でつるし、まっすぐ静かに水の中に沈めていきます。このとき、上がった水面の高さと、水に沈んでいる部分の体積の関係は、下のグラフになりました。次のア～カの中に物体Bとして適当なものがあります。それを選びなさい。



(1) 上がった水面の高さと、物体Aの水に沈んでいる部分の体積の関係は、右のグラフになりました。

図2、図3のように、物体Aのうち一番下の立方体1つが水の中に沈んだとき、上がった水面の高さを求めなさい。



【対 応】 正答を導くのに条件が不適切であったため、問題【3】(1)(2)について、全員の解答を正解扱いとすることとしました。その結果、新たに入学候補となった方には個別にご連絡を差し上げました。なお、既に合格となっている方の合格を取り消すことはありません。

本件の問い合わせ先
筑波大学附属中学校
副校長 山口 泰宏
電話：03-3945-3231
FAX：03-3945-3886